

Application No.	Applicant(s)									
10/076,300	OKUDA ET AL.	•								
Examiner	Art Unit									
Minh Trinh	3729									

			1111				15	730	E CI	_ <u></u>	SIF							;:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	114,1000	
	10 21.0	ORI	GINA			100					1310061447			REFER				exagener Transport		
CL			S	UBCL			LASS	Y						SUBCL	ASS PE	1. 1194 1254	CK)			
2	9			832	2;,		29	8	33	83	4	840		740		743				\$235.00 \$215.00 \$215.00
INTE	RNATI	ONAL	. CL/	ASSIFIC	CATION									1.00						
н о	.5	κ		3/3	30			11111711									::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	MIZT.	1257	eka,
	1552516					ters vi		373.	1111/2/2019	to: unit		.v.:::::::::::::::::::::::::::::::::::			71111	103(110)	Ma indix			
				· i i i · · · · · · · · · · · · · · · ·								vari in	mani.		NECT COL	. 1454 J				
		2):::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1,111.1			LING VIEW		3,0		3		11	3383		ente en e	GRANDAG:	in grant	16111111111111111111111111111111111111	a promise.	
		1177117		· · · · · · /							encessar e la la	4004							1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
								icuri.												
(Assistant Examiner) (Date)																Total Claims Allowed: 8				
1 Do ton 10						Ы	Minh Trinh 11/8/04 (Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.		
. (L	egal N	istrui	ment.	svexa	romer)	(фате		ļ <i>"</i>		iary CA	arrimer)		(Uaic	7			1			4
	Claim	s re	num	bere	d in th	ne sam	e orde	r as į	oresen	ted by	appli	cant		PA		ПΤ] T.D.			.1.47
_	<u></u>		111	_	<u> </u>		_	<u> </u>		-	펼		_	la l		=	la l			<u>a</u>
Final	Original		- 4	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ш	ŏ		15.	ш	ŏ		ш.	ō		ш	ō		<u> </u>	ō			Ō			Ō
	1				31			61			91			121			151			181
	2		4		32			62			92			122			152			182
	3				33			63	Men		93			123			153			183
	4				34			64			94			124			154			184
	1	-		.	35 36			65 66		-	95 96	Ġ.		125 126			155 156		<u> </u>	185 186
	7		- 4" -		37			67			97			127			157			187
	8		١٠٠٢		38			68			98			128			158	B.E		188
	4	i ji			39			69			99			129			159			189
	10				40			70			100			130			160			190
	1/1		65		41			71			101			131			161		<u> </u>	191
	12	4.			42			72			102			132			162			192
	13		71		43			73 74			103 104			133			163 164			193 194
1	1/4 (15				45	47.47.47.1		75			105			135			165		-	195
	16	457			46			76			106			136			166			196
3	17			-	47			77			107			137			167			197
4	18.	7			48			78			108	2 4 5 2 5 1		138			168			198
5	(19				49			79			109			139			169	i.		199
6	20	4:1			50			80			110			140			170			200
7	21	-	: }		51 52			81 82			111			141 142			171 172			201 202
8	22 23	=	: }		53			83	1.00		112 113			143			173			202
	24	i i	445		54			84			114			144	上写媒		174	性酶		204
	25		1		55	APT A		85			115			145			175			205
	26	10			56	7.7		86		-	116	1		146			176			206
	27] in a			57			87			117			147			177			207
	28				58	i.i.	1	88	1 . 2.2.		118			148			178			208
	29	1.5	L		59			89	- 3		119			149			179			209
	30				60	' '		90	一些透鏡		120	· Caron		150	y Hari.		180	194	L	210